

SATA® filter timer



German Engineering

Seguridad al pulsar un botón



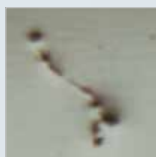
Lo decisivo para la eficacia de los filtros es un mantenimiento regular. Eso puede evitar el riesgo de defectos del acabado y repasos muy caros.

Para recordar al pintor el cambio regular de los cartuchos de filtro, SATA equipa en adelante todas las unidades de filtro con los nuevos SATA filter timer.

El manejo del SATA filter timer es muy fácil: Antes de poner el filtro en servicio por la primera vez, se debe pulsar el botón de activación. Tras esto, el tiempo del intervalo de cambio del cartucho en cuestión empieza a ser contado. La coloración roja progresiva de la ventanilla indica el tiempo transcurrido que refleja aproximadamente a la saturación. Así que la ventanilla esté completamente roja, se debe efectuar el cambio. Las dos versiones disponibles del filter timer tienen en cuenta los intervalos de cambio recomendados de aprox. 3 (carbon activado) o aprox. 6 meses (filtro fino y sinterizado).

Además, en futuro, todos los cartuchos de filtro de recambio serán suministrados con el correspondiente SATA filter timer. Después de cada mantenimiento del filtro, este puede ser colocado en el soporte designado y después activado.

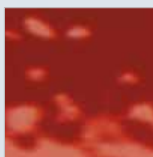
Fallas que pueden ocurrir sin el uso de filtros de aire comprimido o en caso de un mantenimiento insuficiente de los mismos:



Inclusiones de polvo



Condensado



Cráteres de silicón



Activar el SATA filter timer

1.



La ventanilla indica el tiempo transcurrido a través de la coloración progresiva

2.



Así que la ventanilla esté completamente roja, se debe efectuar el cambio.

3.



Cartuchos de filtro SATA®



Para series de filtro **100 prep**, **200**, **300** y **400**. El filtro sinterizado separa partículas > 5 µm.
Ref. 22160

1ª etapa
Filtro sinterizado



Para series de filtros **SATA filter 200**, **300** y **400**. El filtro fino separa partículas > 0,01 µm.
Ref. 81810

2ª etapa
Filtro fino



Para serie de filtros **SATA 100 prep**. El filtro fino separa partículas > 0,1 µm.
Ref. 148270



Para series de filtros **SATA**
Ref. 85373

3ª etapa
Filtro de carbón activado



Para serie de filtros **SATA 100 prep**. Ofrece una alta seguridad durante el trabajo con fondos base agua.
Ref. 157362

Accesorios



Service-Set

Caja de almacenamiento para el montaje en la pared con cartucho de filtro fino (1x) y cartucho de carbón activado (1x). Para serie de filtros **SATA filter 400**.
Ref. 138933

Su distribuidor SATA:



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim
Tel. +49 7154 811-200
Fax +49 7154 811-194
E-mail: export@sata.com
www.sata.com

Sujeto a errores y modificaciones técnicas. SATA, SATAjet y/u otros productos SATA mencionados aquí en el contenido o son marcas registradas o marcas de SATA GmbH & Co. KG en EEUU y/u otros países.

DW-214387/4028-16